



Certificat de conformité

Demandeur: **Delta Electronics, Inc.**
39, Sec.2, Huandong Road, Shanhua Dist.,
Tainan City 74144
Taiwan

Produit: **Dispositif de déconnexion automatique entre un générateur et le réseau public à basse tension**

Modèle: **RPI M88H_xxx**
Le 1er "x" indique l'édition du produit (pas de problème de sécurité). (Code "1" dénote avec 1ère édition du produit.
Le 2ème "x" est 1 ou 2, dénotant le nombre de MPPT.
("1" désigne l'un des MPPT, "2" désigne deux des MPPT.)
Le 3ème "x" est 1 ou 2, désignant la construction du boîtier de câblage. ("1" dénote avec la 1ère construction, "2" indique avec la 2ème construction.)

À utiliser conformément aux réglementations:

Dispositif de coupure automatique avec une surveillance du réseau triphasé, conformément à DIN VDE V 0126-1-1:2013-08 pour des systèmes photovoltaïques avec un couplage parallèle triphasé via un convertisseur à alimentation électrique publique. Le dispositif de coupure automatique fait partie intégrante de ce convertisseur. Il remplace l'appareil de déconnexion avec une fonction isolante, auquel le fournisseur du réseau de distribution peut accéder à tout moment.

Réglementations et normes appliquées:

DIN VDE V 0126-1-1:2013-08; VDE V 0126-1-1:2013-08

Dispositif de déconnexion automatique entre un générateur et le réseau public à basse tension

DIN VDE V 0124-100:2012-07; VDE V 0124-100:2012-07*

Intégration en réseau des systèmes de production - basse tension - Exigences d'essai pour les unités de production destinés à la connexion et le fonctionnement en parallèle au réseau basse tension *(sécurité fonctionnelle; surveillance de la tension, de la fréquence et du courant DC; détection d'îlotage)

DIN EN 62109-2:2011-04; VDE 0126-14-2:2012-04*

Sécurité des convertisseurs de puissance utilisés dans les systèmes photovoltaïques – Partie 2: Exigences particulières pour les onduleurs *(Surveillance du courant de défaut et surveillance d'isolation du générateur PV)

Un échantillon représentatif des produits mentionnés ci-dessus correspond aux exigences de sécurité technique en vigueur à la date d'émission de ce certificat pour l'usage spécifié et conformément à la réglementation.

Numéro de rapport: **PVDE180717C05_0**

Numéro de certificat: **U18-0439**

Délivré le: **2018-08-07**

Organisme de certification



Organisme de certification Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH
accrédité par DIN EN ISO/IEC 17065